



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असामान्य
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 137]
No. 137]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 30, 2003/ज्येष्ठ 9, 1925
NEW DELHI, FRIDAY, MAY 30, 2003/JYASTHA 9, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 30 मई, 2003

गं. 10(आर. ई.-03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/44700001/ए.एम.-03/डी.ई.एस.-8.—

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-22007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002-2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 22002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 3174 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं० क 3175 से क 3187 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इलेक्ट्रानिक उत्पाद

क्रम सं० ख 259 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं० ख 260 से ख 261 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं० ग 1886 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं० ग 1887 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ज 353 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं० ज 354 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 10

का अनुलग्नक 'क'

दिनांक 30/05/2003

क्रमांक	पृष्ठ संख्या	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	109	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 777	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
क777	पैरा एनीसीडीन	1 किग्रा	1. पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन 2. कास्टिक सोडा 3. सोडियम सल्फेट 4. क्लोरो टोलूइन 5. मेथनोल	1.5 किग्रा 0.700 किग्रा 1.650 किग्रा 0.200 किग्रा 0.310 किग्रा

2.	201-202	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1667	आयात मद 5 के बाद इस प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी:- “6. फर्नेस आयल/एल.एस.एच.एस. - 23.8 लीटर”
3.	215	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1721	1. इस प्रविष्टि के सामने निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके “कृत्रिम रबड़ शीट (सामान्य उद्देश्य) संबंधित कृत्रिम रबड़ का” पढ़ा जाएगा। 2. आयात मद-1 का विवरण मात्रा सहित संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “एसबीआर/पीबीआर रेलैवेंट - 0.403 किग्रा” का ग्रेड
4.	229	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1788	आयात मद 2 का विवरण मात्रा सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “एसिड ग्रेड फ्लूरोस्पर - 1.186 मी.टन या एंहायड्रस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड - 0.505 मी.टन”
5.	233	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1818	आयात मद 2 का विवरण मात्रा सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “एसिड ग्रेड फ्लूरोस्पर - 1.657 मी.टन या एंहायड्रस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड - 0.705 मी.टन”
6.	240-241	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1874	आयात मद 2 का विवरण मात्रा सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “एसिड ग्रेड फ्लूरोस्पर - 0.520 मी.टन या एंहायड्रस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड - 0.221 मी.टन”
7.	290	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2274	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
क2274	ट्रीइथाइल फास्फाइट (98 प्रतिशत न्यून.)	1 किग्रा	1. फास्फोरस ट्रीक्लोराइड या यैलो फास्फोरस 99.90%	0.920 किग्रा या 0.240 किग्रा
			2. इथनोल (94% डब्ल्यू/वी)	1.052 किग्रा
			3. हेवी नार्मल पैराफिन (99 प्रतिशत न्यून.)	0.036 किग्रा
			4. डी ई ए	0.019 किग्रा

8.	325	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2528	क्रमांक-3 पर उल्लिखित आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- “4. ट्री मिथाइलोल प्रोपेन - 0.03 किग्रा/किग्रा ऑफ लिनसीड ऑयल बेस्ड अल्काइड रेसिन”
9.	325	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2529	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
क2529	प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश ब्लैक बेस (जिसमें न्यूनतम 47 प्रतिशत कार्बन ब्लैक और 42 प्रतिशत सालिड रेसिन हो)	1 किग्रा	1. कार्बन ब्लैक 2. एल्काइड रेसिन यानी सोया लॉग आयल लेंथ एल्काइड रेसिन जिसमें सालिड अंश 100 प्रतिशत हो 3. वर्निश यानी प्रिंटिक इंक व्हिकिल-सादा (सालिड अंश 64-68 प्रतिशत) 4. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट	0.470 किग्रा 0.300 किग्रा 0.200 किग्रा 0.050 किग्रा

10.	360	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2843	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:
-----	-----	---	--

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
क2843	आकसेट प्रिंटिंग इंक ब्लैक जिसमें न्यूनतम पिग्मेंट 18 प्रतिशत और सालिड रेसिन 50 प्रतिशत (फ्लश रूट)	1 किग्रा	1. प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश ब्लैक (न्यूनतम 47 प्रतिशत कार्बन ब्लैक और न्यूनतम 30 प्रतिशत एल्काइड रेसिन) 2. प्रिंटिंग इंक व्हिकल जेल (टोस अंश 64-68 %) 3. प्रिंटिंग इंक व्हिकल प्लेन (टोस अंश 64-68 %)	0.412 किग्रा 0.2575 किग्रा 0.2575 किग्रा

			4. पोलिएथिलीन वेक्स कम्पाउंड 43 +/-1% पोलिएथिलीन वेक्स, 28 +/-1% टंग ऑयल 28 +/-1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल	0.031 किग्रा
			5. पीटीएफई वेक्स कम्पाउंड 61% +/- पीटीएफआई वेक्स 33 +/-1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल	0.002 किग्रा
			6. कोबेल्ट मेग्निशियम कम्बाइन्ड ड्रायर (धातु अंश 12% +/-0.2%)	0.0103किग्रा

11.	360	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2844	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:
-----	-----	---	---

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
क2844	आफसेट प्रिंटिंग इंक मेगेंटा न्यूनतम पिग्मेंट अंश 15 प्रतिशत और ठोस रेसिन 48 प्रतिशत (फलश रूट)	1 किग्रा	1. प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश रूबिन/मेगेंटा न्यूनतम 37 प्रतिशत मेगेंटा रूबिन/मेगेंटा और 9.5 प्रतिशत एल्केड रेसिन	0.412 किग्रा
			2. प्रिंटिंग इंक व्हीकल जेल (ठोस अंश 64-68 %)	0.2575किग्रा
			3. प्रिंटिंग इंक व्हीकल प्लेन (ठोस अंश 64-68 %)	0.2575किग्रा
			4. पोलिएथिलीन वेक्स कम्पाउंड 43 +/-1% पोलिएथिलीन वेक्स, 28 +/-1% टंग ऑयल 28 +/-1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल	0.031 किग्रा
			5. पीटीएफई वेक्स कम्पाउंड 61% +/- पीटीएफआई वेक्स 33 +/-1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल	0.002 किग्रा
			6. कोबेल्ट मेग्निशियम कम्बाइन्ड ड्रायर (धातु अंश 12% +/-0.2%)	0.0103किग्रा

14.	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3135 (सार्वज. सूचना सं. 61 दिनांक 03-02-2003 द्वारा शामिल)	आयात मद 1 की मात्रा को ठीक करके “0.229 किग्रा” पढ़ा जायेगा।
-----	----	---	--

15.	562	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 390	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण के अंत में “/कॉयल्स” शब्द को जोड़ा जायेगा।
16.	646	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 739	<p>1. इस प्रविष्टि के मद्दे निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p> <p>“स्टेनलेस स्टील के अलावा लाइलोक सेल्फ लॉकिंग नट्स, स्टील लॉकिंग नट्स और ईएन/एआईएसआई/डीआईएन/जेआईएस सीरिज स्टील”</p> <p>2. आयात मद 1 के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p> <p>“कॉयल्स और/या स्ट्रेट लेंथ में वायर रॉड्स/एचईएक्स बार्स के रूप में स्टेनलेस स्टील के अलावा ईएन/एआईएसआई/जेआईएस सीरिज स्टील”</p>
17.	769	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 1354	<p>आयात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जायेगा।</p> <p>“एआईएसआई-302/304/420/455 या इसके बराबर ग्रेड की स्टेनलेस स्टील वायर मात्रा अपरिवर्तित रहेगी”</p>
18.	863-864	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक - ग 1708	<p>आयात मद के पश्चात मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद को जोड़ा जायेगा:-</p> <p>“6. सम्बद्ध आकार - निर्यात उत्पाद में की एसएस ट्यूब 1.02 मी./मी. अंश”</p>
19.	910	खाद्य उत्पाद क्रमांक - ड. 38	इस प्रविष्टि के मद्दे निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके “चावल/गेहूँ” पढ़ा जायेगा।
20.	913-914	खाद्य उत्पाद क्रमांक - ड. 79	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
ड. 79	सफेद चीनी	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग एजेंट (लाइम/सल्फर डाइऑक्साइड)	4.05 किग्रा
			2. सोडा ऐश	2.00 किग्रा
			3. फॉस्फोरिक एसिड	3.80 किग्रा
			4. फ्लोक्लेंट्स (केम फ्लॉक/मेफलॉक)	0.90 किग्रा
			5. सेक्वेंस्ट्रिंग केमिकल्स (इन ऑर्गेनिक पोलिफॉस्फेट्स)	1.35 किग्रा
			6. एन्टी फोमिंग एजेंट्स (एन्टीफोमिंग केमिकल्स)	1.80 किग्रा
			7. मिल्स सेनिटेशन एजेंट्स (ब्लीचिंग अर्थ/एन्टीमोल्ड एजेंट)	1.80 किग्रा
			8. बाओसाइड्स/फनगी साइड्स/इन्सेक्टीसाइड्स	8.25 किग्रा
			9. विस्कोसिटी रिड्यूसर एजेंट्स (माजू वेप/सपोल)	3.15 किग्रा
			10. डिक्लराइजिंग एजेंट्स (हाइड्रोजेंट पेराक्साइड और एक्टिवेटेड अर्थ)	1.80 किग्रा
			11. फिल्ट्रेशन एसिड्स/फिल्लर्स (क्ल/पिगमेंट्स/फिलर एड पाउडर)	4.05 किग्रा

		12. डायोटोमैसियस अर्थ, केसुलगर, हायफ्लोसुपरसेल	6.00 किग्रा.
		13. ब्वायलर ट्रीटमेंट कैमिकलस (हाइड्रोक्लोरिक एसिड, सल्फरिक एसिड)	9.00 किग्रा.
		14. क्लीनिंग एजेंट (सोडियम लोरिल सल्फेट)	2.70 किग्रा.
		15. पैकिंग मैटेरियलस (एच डी पी ई/एल डी पी ई /पी पी)	4.00 किग्रा.

टिप्पणी : आयात पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6.2 प्रतिशत लागत बीमा भाड़ा पर समग्र वैल्यू कैप की शर्त के अधीन होगा ।

21.	9	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज-45 (सार्वजनिक सूचना सं० 61 दिनांक 3.2.2003 के तहत संशोधित)	आयात मद सं० 2 के विवरण को संशोधित करके “एच एस डी/एल डी ओ” पढ़ा जाएगा। मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं किया जाएगा ।
22.	1084-1085	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज 92	क्रम सं० 4 पर आयात मद के विवरण को मात्रा सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा: “4. वैद/रियेक्टिव/ सल्फर/पिगमेंट/ डाईज (100%स्टैथ) निर्यात उत्पाद में 0.015 किग्रा./किग्रा. कॉटन अंश”

23.	13-15	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज-96 (सार्वजनिक सूचना सं० 46, दिनांक 6.11.2002)	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :-
-----	-------	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-96	इलास्टोन/लिक्रा/स्पेन्डिक्स यार्न सहित/रहित काटन डाइड डेनिम क्लाथ	1 किग्रा.	1. रॉ काटन या काँटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा/ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा/ किग्रा. अंश
			2. वेट इंडिगो ब्लू डाई या वेट (इंडिगो से अन्य)/ रियेक्टिव/सल्फर/पिगमेंट डाई	0.05 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 0.015 किग्रा. काँटन अंश
			3. पालीविनाइल अल्कोहल	0.03 किग्रा.
			4. सोडियम हाइड्रोसल्फेट	0.02 किग्रा.
			5. कोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.02 किग्रा.
			6. इलास्टन/लिक्रा/स्पेन्डिक्स यार्न या स्ट्रेच यार्न (जिसमें 95% काँटन और 5% इलास्टोन/लिक्रा/स्पेन्डिक्स यार्न मिलाया हुआ हो)	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा.
			7. पाली एक्रिलिक सिन्थेटिक सिजिंग एजेंट/पॉली एक्रिल एमाइड सोल्युशन	1.016 किग्रा.

			8. एल्फोइस्टरीफाइडेमाइड स्टार्च/मोडीफाइड स्टार्च	0.044 किग्रा.
			9.(क) जिन मिलों में स्पिंग, वीबिंग और प्रोसेसिंग गतिविधियाँ (रॉ मेटिरियल के समान रॉ काटन) की सुविधा है उनके लिए पासर जेनिटेशन के लिए ईंधन	1.22 किग्रा.
			या	
			एस के ओ	1.22 किग्रा.
			या	
			फर्नेस ऑयल	0.92 लीटर
			या	
			एच एस डी	1.10 लीटर
			या	
			कोयला	2.18 किग्रा.
			9.(ख) जिन मिलों के पास बिबिंग और प्रोसेसिंग गतिविधियों के लिए (कच्चे माल के लिए कॉटन यार्न पावर जेनिरेशन हेतु ईंधन)	
			नेप्था	0.73 किग्रा.
			या	
			एस के ओ	0.73 किग्रा.
			या	
			फर्नेस ऑयल	0.65 लीटर
			या	
			एच एस डी	0.77 लीटर
			या	
			कोयला	1.30 किग्रा.

(1) नेप्था, एस के ओ, फर्नेस आयल, एच एस डी और कोयला केवल ए यू शर्तों के अधीन अनुमत होंगी ।

- (2) ईंधन के लिए उपर्युक्त मानदण्ड उन्हीं यूनिटों पर लागू होंगे जिनके पास स्पिनिंग, वीभिग और प्रोसेसिंग गतिविधियाँ हो या वीभिग और प्रोसेसिंग गतिविधियाँ हो ।
उक्त यूनिटों के पास नेप्था/एस क डी/फर्नेस आयल/एच एस डी/कोयला का उपयोग करके कंस्ट्रिक्ट पावर जेनिटेशन के लिए सुविधाएं उपलब्ध हों ।
- (3) आयात के लिए वेट इंडिगो ब्लू डाई की केवल तभी अनुमति होगी जब निर्यात मद इंडिगो ब्लू डाई डेनिम क्लाथ हो ।

24.	1112	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० अ 308	क्रम सं० 4 पर आयात मद के विवरण को मात्रा सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा: “4. वैद/रियेक्टिव/ सल्फर/पिगमेंट/ डाईज (100%स्टैथ) निर्यात उत्पाद में 0.015 किग्रा./किग्रा. कॉटन अंश”
-----	------	---------------------------------	---

मार्चजनिक मूचना सं. 10

दिनांक 30.05.2003

का अनुलग्नक “ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3175	इक वानिर्श (हाई विस्कोसिटी) 1700-1900 पाइज एट 25 डिग्री सेंटिग्रेड	1 किग्रा.	1. वेस ऑयल 240 (क्रूड पेट्रोलियम हाई वायलिंग रज) वाला डिस्टिलेट 2. डाई साइक्लोपेंटेटाडीन 3. रोसिन 4. नोनाइल फेनोल 5. टेक्सानोल आइसो बुटाइरेट 6. पेन्टाइरिथ्रिकटोल 7. नियोडीन	0.348 किग्रा. 0.204 किग्रा. 0.138 किग्रा. 0.132 किग्रा. 0.081 किग्रा. 0.30 किग्रा. 0.026 किग्रा.

			8. पाटा फार्मल डिहाइड	0.022 किग्रा.
			9. आइसोथलिक एसिड	0.02 किग्रा.
			10. प्रिमेथाइलोल प्रोपेन	0.007 किग्रा.
			11. डिमर एसिड	0.0045 किग्रा.
			12. पारा टरटयरी बुटाइल फेनोल	0.0045 किग्रा.
			13. बिसफेनोल ए	0.0020 किग्रा.
			14. बुटाइलेटेड डाइड्रोक्सी टोल्यून	0.0005 किग्रा.
			15. पीटीएफई बाक्स	0.01 किग्रा.
			16. फुमरिक एसिड	0.020 किग्रा.

क 3176	काक्सी (आइल रिटार्डर) जिसमें 2.40-75 प्रतिशत बेस ऑइल हो और बुटाइलेटेड हाइड्रोक्सी टोल्यून-25 प्रतिशत हो।	1 किग्रा.	1. बेस आयल (क्रूड पेट्रोलियम डिस्टिलेट आफ हाई वायलिंग रेंज) 2. बुटाइलेटेड हाइड्रोक्सी टोल्यून	0.75 किग्रा. 0.255 किग्रा.
--------	--	-----------	--	-------------------------------

क 3177	फोटो इनिटियेटर कोम्बो जिसमें (1) 2-इथाइल हैक्सल -4- (डिमैथामिनो) बेंजोट 18.9% (2) 2-आइसो प्रोपाइल थियोक्सथोने और 4-आइसो प्रोपाइल थिआक्सेथिम 15% का मिश्रण (3) बेंजिल डिमेथाइल केटल (27.9%) (4) इथाइल मिक्लर्स केटोन या 4-बिस 9 डाइइथिलामिनो) बेंजाफिनोन 27.9% और (5) 2-मिथाइल {4 [मैथाइलथियो] फेनाइल}-2- मोर्फोलीन प्रोपेन -1 एक 10.2%	1 किग्रा.	1. इथाइलहाक्सल -4- (डिमैथिनोमिनो) बेंजोट 2. 2-आइसो प्रोपाइल थियोक्सन थाने तथा 4-आइसो प्रोपाइल थिआक्सनथोन का मिश्रण 3. बेंजिल डिमेथाइल केटल 4. इथाइल मिक्लर्स केटोन या 4-बिस (डाइइथिलामिनो) बेंजोफेनोन 5. 2-मिथाइल-1-{4[मैथाइलथियो]फेनाइल}-2- मोर्फोलीन प्रोपीन 1- वन	0.193 किग्रा. 0.153 किग्रा. 0.285 किग्रा. 0.285 किग्रा. 0.102
--------	--	-----------	--	---

क 3178	यू.वी.फ्लैस कलर मजिन्टा जिसमें कम से कम 30 प्रतिशत और सोलिड रेजिन 68.5 प्रतिशत हो ।	1000 कलर	<p>1. पिगमेंट मजेन्टा/रूबिन (पिगमेंट रेड 57:1) या</p> <p>1. पिगमेंट रूबिन/मजिन्टा (पिगमेंट रेड 57:1) के लिए कच्चा माल</p> <p>क) 4 ख एसिड (पी-टोल्यूडीन 0-सल्फोनिक एसिड या 6-एमीनो मेटा टोल्यून सल्फोनिक एसिड या 2-एमीनो 5-मिथाइल बैजीन सल्फोनिक एसिड)</p> <p>ख) बॉन एसिड</p> <p>ग) सोडियम नाइट्राइट</p> <p>घ) सल्फामिक एसिड</p> <p>ड.) कार्बिक सोडा</p> <p>च) रेजिन</p> <p>छ) कैल्शियम क्लोराइड</p> <p>2. पॉलिस्टर एक्रिलेट/ एक्रेलिक एक्रिलेट/यूरेथीन एक्रिलेट या</p> <p>2. एपॉक्सी एक्रिलेट के लिए कच्चा माल</p> <p>क) एपॉक्सी रेजिन</p> <p>ख) एक्रेलिक एसिड</p> <p>ग) मोनो ऐथिल हाइड्रो क्विनोन</p> <p>घ) रिएक्टिव</p> <p>मोनोमर्स नामतः ट्राई प्रोपीलीन ग्लाइकोल डायाक्राइलेट/ट्राई मेथिलोल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/ इथाक्सीलेटेड ट्राई मेथिलाल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/डाई पेण्टारिथ्रिटाल हेक्स एक्रिलेट</p> <p>3. रियेक्टिव मोनामर्स नामतः ट्राई प्रोपीलीन ग्लाइकोल डायाक्राइलेट/ट्राई मेथिलोल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/</p>	<p>306 किग्रा.</p> <p>137.7 किग्रा.</p> <p>142.902 किग्रा.</p> <p>52.02 किग्रा.</p> <p>1.53 किग्रा.</p> <p>115.668 किग्रा.</p> <p>41.616 किग्रा.</p> <p>25.09 किग्रा.</p> <p>612 किग्रा.</p> <p>330.48 किग्रा.</p> <p>129.744 किग्रा.</p> <p>3.060 किग्रा.</p> <p>153.00 किग्रा.</p> <p>86.70 किग्रा.</p>
--------	---	----------	---	---

			इथाक्सीलेटेड ड्राई मेथिलाल प्रोपेन ड्राई एक्रिलेट/डाई पेण्टारिथ्रिटाल हेक्स एक्रिलेट 4. यू.वी. इनहिबिटर नामतः फेनोथियोजीन/फलोरोस्टैब	15.30 किग्रा.
--	--	--	--	---------------

क 3179	शार्पेनर सहित/रहित ग्लास मार्किंग पेन्सिल	100 ग्रुस पेन्सिल	<p>1. पेन्सिल के सम्बद्ध संख्याओं के लिए लकड़ी की पट्टियाँ</p> <p>2. लकड़ी के ट्रीटमेण्ट के लिए कच्चा माल :</p> <p>क) ग्लिसरीन मोनो स्टिरेट (जी एम एस) 1.46 किग्रा.</p> <p>ख) पैराफिन वैक्स 2.94 किग्रा.</p> <p>ग) ड्राई-इथेनोलामाईन लूरिल सल्फेट (टी ई एल एस) 0.71 किग्रा.</p> <p>घ) कैस्टर फैटी एसिड 0.44 किग्रा.</p> <p>3. ग्लू के लिए कच्चा माल:</p> <p>क) विनाइल एसीटेट मोनोमर 6.00 किग्रा.</p> <p>ख) पालीविनाइल अल्कोहल 0.50 किग्रा.</p> <p>ग) डाई-आक्टील फथैलेट 0.40 किग्रा.</p> <p>4. लेड के लिए कच्चा माल:</p> <p>क) पैराफिन वैक्स 3.58 किग्रा.</p> <p>ख) टिटैनियम डाई 17.89 किग्रा.</p> <p>आक्साईड (केवल सफेद पेन्सिल के मामले में अनुमत)</p> <p>ग) काला कार्बन (केवल काले पेन्सिल के मामले में अनुमत)</p> <p>घ) पिगमेण्ट्स(काले और सफेद के अलावा अनुमत)</p> <p>5. लेकरिंग के लिए कच्चा माल: 4.36 किग्रा.</p> <p>4.15 किग्रा.</p>	110 ग्रुस
--------	--	----------------------	---	-----------

			4. लेड के लिए कच्चा माल: क) ग्रेफाइट ख) बेनटोनिट	15.16 किग्रा. 6.50 किग्रा.
			5. लेकरिंग के लिए कच्चा माल: क) एन.सी. काटन ख) एक्रोलिक सोलूसन ग) डी. ओ. पी. घ) मेथेनाल ड.) पिगमेण्टस	6.25 किग्रा. 0.25 किग्रा. 0.47 किग्रा. 3.98 किग्रा. 1.26 किग्रा.
			6. स्टैम्पिंग फाइल	110.0 वर्ग फीट
			7. शार्पेनर के लिए कच्चा माल: क) सम्बद्ध पालीमर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
			ख) सी.आर. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
			ग) स्क्रू के लिए स्टील के तार	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
			8. अल्यूमीनियम फेरुल्स	निवल से निवल

क 3181	6/12/24/36 के सेट में रंगीन पेन्सिल (शार्पेनर सहित/रहित)	100 ग्रुस पेन्सिल	1. पेन्सिल के सम्बद्ध संख्याओं के लिए लकड़ी की पट्टियाँ 2. लकड़ी के ट्रीटमेण्ट के लिए कच्चा माल : क) ग्लिसरीन मोनो स्टिरेट (जी एम एस) ख) पैराफिन वैक्स ग) ड्राई-इथेनोलामाईन लूरिल सल्फेट (टी ई एल	110 ग्रुस 1.46 किग्रा. 2.94 किग्रा. 0.71 किग्रा.
--------	--	-------------------	---	---

		एस) घ) कैंस्टर फैंटी एसिड	0.44 किग्रा.
		3. ग्लू के लिए कच्चा माल:	
		क) विनाइल एसीटेट मोनोमर	6.00 किग्रा.
		ख) पालीविनाइल अल्कोहल	0.50 किग्रा.
		ग) डाई-आक्टील पथैलेट	0.40 किग्रा.
		4. लेड के लिए कच्चा माल:	
		क) सी एम सी	2.18 किग्रा.
		ख) टिटैनियम डाईआक्साईड	1.00 किग्रा.
		ग) पैराफिन वैक्स	1.57 किग्रा.
		घ) पिगमेण्ट्स	0.72 किग्रा.
		5. लेकरिंग के लिए कच्चा माल:	
		क) एन.सी. काटन	5.71 किग्रा.
		ख) डी. ओ. पी.	0.41 किग्रा.
		ग) मेथेनाल	0.29 किग्रा.
		घ) टिटैनियम डाई-आक्साईड	1.50 किग्रा.
		ड.) पिगमेण्ट्स	0.11 किग्रा.
		6. स्टैम्पिंग फाइल	110.0 वर्ग फीट
		7. शार्पेनर के लिए कच्चा माल:	
		क) सम्बद्ध पालीमर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
		ख) सी.आर. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
		ग) स्क्रू के लिए स्टील के तार	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश

क 3182	आइल रेसिस्टेंट एन बी आर सिंथेटिक रबर शीट	1 किग्रा.	<p>1. एन बी आर</p> <p>2. फिल्टर (अवक्षिप्त सिलिका और हार्डक्ले)</p> <p>3. जिंक आक्साईड</p> <p>4. काला कार्बन</p> <p>5. रबर रसायन (एण्टी आक्सीडेंट्स, एक्सीलरेटर्स, रीटार्डर्स, पेन्टाइजर्स)</p> <p>6. विविध रसायन (माइक्रोक्रिस्टलीन वैक्स, पैराफिन वैक्स, पिगमेंट्स और साफ्टेनर्स, सल्फर, स्टिरिक एसिड, सालवेण्ट, प्लास्टीसाइजर्स, सिंथेटिक रेजिन, बाउडिंग/कपलिंग एजेन्ट, एक्टीवेटर्स और फिलर्स, डिप रसायन (रिसोर्सिनाल के अलावा) मोल्ड रिलीज एजेण्ट्स, टेकिफर्स)</p> <p>7. एच डी पी ई</p> <p>8. पॉलीप्रोपीलीन</p>	<p>0.403 किग्रा.</p> <p>0.225 किग्रा.</p> <p>0.05 किग्रा.</p> <p>0.166 किग्रा.</p> <p>0.03 किग्रा.</p> <p>0.10 किग्रा.</p> <p>1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश</p> <p>1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश</p>
--------	---	-----------	---	--

क3183	रीलेवेन्ट सिंथेटिक रबर के (फायर रेजिस्टेंट) सिंथेटिक रबर शीट	1 किग्रा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पॉली क्लोरोप्रेन रबर 2. फिल्टर (प्रिसिपिटेटेड सिलिका और हार्ड क्ले) 3. जिंक ऑक्साइड 4. कार्बन ब्लैक 5. रबर केमिकल्स (एन्टी ऑक्सीडेन्ट्स, एसेलेरेटर्स, शीटार्डर्स, पेप्टाइजर्स) 6. विविध केमिकल्स (माइक्रोक्रीस्टलीन वैक्स, पैराफीन वैक्स, पिग्मेन्ट और सॉफ्टनर्स, सल्फर, स्टैरिक एसिड, सॉल्वेन्ट्स, प्लास्टिसाइजर्स, सिंथेटिक रेजिन्स, बाउन्डिंग/कपलिंग एजेन्ट्स, एक्टिवेटर्स और फिल्लर्स, डीप केमिकल्स (रिसॉर्सिनाॅल को छोड़कर), मॉउल्ड रीलीज एजेन्ट्स, टेकीफर्स) 7. एच डी पी ई 8. पॉलीप्रोपीलीन 	0.403 किग्रा. 0.225 किग्रा. 0.05 किग्रा. 0.166 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.10 किग्रा. 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश
क3184	रीलेवेन्ट सिंथेटिक रबर के (हीट और वेदर रेजिस्टेंट) सिंथेटिक रबर शीट	1 किग्रा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ईपीडीएम और पॉली क्लोरोप्रेन रबर 2. फिल्टर (प्रिसिपिटेटेड सिलिका और हार्ड क्ले) 3. जिंक ऑक्साइड 4. कार्बन ब्लैक 5. रबर केमिकल्स (एन्टी ऑक्सीडेन्ट्स, एसेलेरेटर्स, शीटार्डर्स, पेप्टाइजर्स) 6. विविध केमिकल्स (माइक्रोक्रीस्टलीन वैक्स, पैराफीन वैक्स, पिग्मेन्ट और सॉफ्टनर्स, सल्फर, स्टैरिक एसिड, सॉल्वेन्ट्स, 	0.403 किग्रा. 0.225 किग्रा. 0.05 किग्रा. 0.166 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.10 किग्रा.

			प्लास्टिसाइजर्स, सिंथेटिक रेजिन्स, बाउन्डिंग/कपलिंग एजेन्ट्स, एक्टिवेटर्स और फिल्लर्स, डीप केमिकल्स (रिसॉर्सिनाॅल को छोड़कर), मॉउल्ड रीलीज एजेन्ट्स, टैकीफर्स)	
			7. एच डी पी ई	1.05 किग्रा/ किग्रा अंश
			8. पॉलीप्रोपीलीन	1.05 किग्रा/ किग्रा अंश
क3185	पोटैशियम टरशियरी ब्यूटोक्साइड (न्यूनतम शुद्धता 99%)	1 किग्रा	1. सोडियम मेटल 2. पोटैशियम क्लोराइड 3. टरशियरी ब्यूटानॉल	1.367 किग्रा 8.480 किग्रा 1.405 किग्रा
क3186	मिथाइल सल्फोनिल मिथेन	1 किग्रा	1. डाई मिथाइल सल्फोक्साइड	0.859 किग्रा
क3187	यू.वी.फ्लश कलर - विभिन्न कलर जिसमें 30% पिगमेंट और 68.5% सोलिड रेजिन हो।	1000 किग्रा	1. रीलेवेन्ट पिगमेंट 2. पोलीस्टर एक्रीलेट/एक्रीलिक एक्रीलेट/यूरेथ्रीन एक्रीलेट/इपोक्सी एक्रीलेट या 2. इपोक्सी एक्रीलेट के लिए कच्चा माल:-	306 किग्रा 612 किग्रा

			(क) इपोक्सी रेजिन (ख) एक्रीलिक एसिड (ग) मोनो इथाइल हाइड्रोक्वीनोन (घ) बेन्जाइल डाइमिथाइल एमीन (ङ) रियेक्टिव मोनोमर्स नामतः डाई प्रोपीलीन ग्लाइकोल डाइक्राइलेट/ डाइ मिथाइलोल प्रोपेन/डाइ एक्रीलेट/इथोक्सीलेटेड डाइ मिथाइलोल प्रोपेन/डाइ एक्रीलेट/इथोक्सीलेटेड डाइ मिथाइलोल प्रोपेन डाइ एक्रीलेट/डाइ पेन्टारीथ्रीटॉल हेक्स एक्रीलेट	330.48 किग्रा 129.744 किग्रा 3.060 किग्रा 6.120 किग्रा 153.00 किग्रा
			3. रियेक्टिव मोनोमर्स नामतः डाई प्रोपीलीन ग्लाइकोल डाइक्राइलेट/ डाइ मिथाइलोल	86.70 किग्रा

अनुलग्नक "ग"

[illegible]

		30. एलसीडी/ एलसीडी मोड्यूल्स	निवल से निवल
		31. बैटरियां	निवल से निवल
		32. इलैक्ट्रैट माइक्रोफोन	निवल से निवल
		33. लाऊड स्पीकर	निवल से निवल
		34. बैटरी चार्जर	निवल से निवल
		35. बैटरी रिचार्जबल	निवल से निवल
		36. एन्टीना	निवल से निवल
		37. हैडफोन	निवल से निवल
		38. क्लॉथ एम आई सी	निवल से निवल
		39. क्लॉथ स्पीकर	निवल से निवल

सार्वजनिक सूचना सं. 10

दिनांक 30/05/2003

का अनुलग्नक “घ”

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
1887	सिंगल वॉल कॉपर कोटेड स्टील ट्यूब्स	1 किग्रा	1. सीआरसीए स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश
			2. कॉपर एनॉड्स (इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड)	निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश

सार्वजनिक सूचना सं. 10

दिनांक 30/05/2003

का अनुलग्नक “ड.”

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
अ354	इलास्टन/लाइक्रा/स्पैन्डेक्स यार्न रहित/सहित कॉटन डायड डेनिम	1 किग्रा	1. रॉ कॉटन या कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/किग्रा अंश

		2. वैट इण्डिगो ब्ल्यू डाय या	निर्यात उत्पाद में 0.05 किग्रा/किग्रा अंश
		वैट(इण्डिगो को छोड़कर)/रिएक्टिव/सल्फर/ पिगमेंट/डाय	निर्यात उत्पाद में 0.015 किग्रा/किग्रा अंश
		3. पॉलिविनायल एल्कोहल	0.03 किग्रा
		4. सोडियम हाइ- ड्रोसल्फाइट	0.02 किग्रा
		5. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.02 किग्रा
		6. इलास्टन/लाइक्रा/ स्पैन्डैक्स यार्न या	निर्यात उत्पाद में मैटिरियल्स का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		स्ट्रेच यार्न (मिश्रित यार्न जिसमें 90 प्रतिशत या अधिक कॉटन हो और इलास्टन/लाइक्रा/स्पैन्डैक्स यार्न का 10 प्रतिशत तक निहित हो।)	निर्यात उत्पाद में मैटिरियल्स का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		7. पॉल एक्रिलिक सिन्थेटिक साइजिंग एजेंट/पॉलि एक्राइल एमाइड सोल्यूशन	0.016 किग्रा
		8. सल्फोस्टोरि- फाइडामाइड स्टार्च/ मॉडीफाइड स्टार्च	0.044 किग्रा
		9.(क) मिले जिनमें कटाई, बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं होती हैं, के लिए पावर जेनरेशन के लिए ईंधन (कच्चे माल के रूप में रॉ कॉटन) नाफ्था या	1.22 किग्रा
		एस के ओ या	1.22 किग्रा
		फरनेस ऑयल या	0.92 लीटर
		एच एस डी या	1.10 लीटर
		कोल	2.18 लीटर

		9.(ख) मिलें, जिनमें बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं होती हैं, के लिए पावर जैनरेशन के लिए ईंधन (कच्चे माल के रूप में कॉटन यार्न) नापथा	0.73 किग्रा
		या एस के ओ	0.73 किग्रा
		या फरनेस ऑयल	0.65 लीटर
		या एच एस डी	0.77 लीटर
		या कोल	1.30 किग्रा

नोट: 1. नैपथा, एसकेओ, फरनेस ऑयल और एच एस और कोल की अनुमति केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के तहत होगी।

नोट: 2. ईंधन के लिए उपरोक्त मानदण्ड उन यूनिटों पर लागू हैं जिनमें कटाई, बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं अथवा केवल बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं होती हैं, जैसा भी मामला हो। उक्त यूनिटों के पास नैपथा/एसकेओ/फरनेस ऑयल/एचएसडी/कोल का प्रयोग करते हुए केंप्टिव पावर जैनरेशन के लिए सुविधाएं भी होनी चाहिए।

नोट: 3. आयात के लिए वैट इण्डिगो ब्ल्यू डाय की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात मद इण्डिगो ब्ल्यू डायड डेनिम क्लॉथ हो।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 30th May, 2003

No. 10(RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.—

Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002-2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3174, new entries at Sl. No. A-3175 to A-3187 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.B-259, new entries at Sl.No. B-260 to B-261 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1886, new entry at Sl.No.C-1887 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-353, new entry at Sl.No.J-354 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to the
Public Notice No. 10
Dated: 30/05/2003

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	109	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A777	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -

Sl. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed	
	Name	Qty.	Name	Qty.
A777	Para Anisidine	1 kg	1. Para Nitro Chloro Benzene	1.5 kg
			2. Caustic Soda	0.700 kg
			3. Sodium Sulphate	1.650 kg
			4. Chloro Toluene	0.200 kg
			5. Methanol	0.310 kg

2.	201-202	Chemicals & Allied Products Sl.No.A-1667	After import item 5, the following item with quantity shall be added against this entry: - "6. Furnace Oil/ L.S.H.S. - 23.8 Litres"
----	---------	---	--

3.	215	Chemicals & Allied Products Sl.No.A-1721	1. The description of the export product against this entry shall be amended to read as "Synthetic Rubber Sheet (General Purpose) of Relevant Synthetic Rubber". 2. The description of the import item 1 along with quantity shall be amended to read as under: - "SBR/PBR of relevant - 0.403 kg". grade
----	-----	---	--

4.	229	Chemicals & Allied Products Sl.No.A-1788	The description of the import item 2 with quantity shall be substituted by the following: - “Acid Grade Fluorspar - 1.186 MT OR Anhydrous Hydro Fluoric - 0.505 MT” Acid
5.	233	Chemicals & Allied Products Sl.No.A-1818	The description of the import item 2 with quantity shall be substituted by the following: - “Acid Grade Fluorspar - 1.657 MT OR Anhydrous Hydro Fluoric - 0.705 MT” Acid
6.	240-241	Chemicals & Allied Products Sl.No.A-1874	The description of the import item 2 with quantity shall be substituted by the following: - “Acid Grade Fluorspar - 0.520 MT OR Anhydrous Hydro Fluoric - 0.221 MT” Acid
7.	290	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2274	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -

Sl. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed	
	Name	Qty.	Name	Qty.
A2274	Tri Ethyl Phosphite (98% Min.)	1 kg	1. Phosphorous Trichloride OR Yellow Phosphorous 99.90%	0.920 kg OR 0.240 kg
			2. Ethanol (94% W/V)	1.052 kg
			3. Heavy Normal Paraffin (99% Min.)	0.036 kg
			4. DEA	0.019 kg

8.	325	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2528	After the description of import item at Sl. No. 3, the following import item (with Quantity) shall be added:- “4. Trimethylol Propane - 0.03 kg/kg of Linseed Oil based Alkyed Resin”
----	-----	---	--

9.	325	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A-2529	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -
----	-----	--	---

Sl. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed	
	Name	Qty.	Name	Qty.
A2529	Flush Black Base for Printing Ink (containing minimum 47% Carbon Black and 42% Solid Resin)	1 kg	1. Carbon Black 2. Alkyd Resin namely Soya Long Oil length Alkyd Resin having solid content 100% 3. Varnish namely Printing Ink Vehical – Plain (Solid content 64-68%) 4. Petroleum Hydro Carbon Solvent	0.470 kg 0.300 kg 0.200 kg 0.050 kg

10.	360	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A-2843	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -
-----	-----	--	---

Sl. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed	
	Name	Qty.	Name	Qty.
A2843	Offset Printing Ink Black having minimum Pigment 18% & Solid Resin 50% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Black Base for Printing Ink (Minimum 47% Carbon Black and Minimum 30% Alkyd Resin)	0.412 kg

2.	Printing Ink Vehicle Gel (solid content 64-68%)	0.2575 kg
3.	Printing Ink Vehicle Plain (solid content 64-68%)	0.2575 kg
4.	Polyethylene Wax compound containing 43 +/- 1% Polyethylene Wax, 28 +/- 1% Tung Oil 28 +/- 1% Refined Linseed Oil	0.031 kg
5.	PTFE Wax Compound containing 61% +/- PTFE Wax 33% +/- 1% Refined Linseed Oil	0.002 kg
6.	Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12% +/- 0.2%)	0.0103 kg

11.	360	Chemicals & Allied Products	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -
		SI.No.A-2844	

Sl. No.	Export Item	Import Item and Qty. allowed
	Name Qty.	Name Qty.
A2844	Offset Printing Ink having minimum Pigment content 15% & Solid Resin 48% (Flush Route)	1 kg
		1. Flush Rubine/Magenta for Printing Ink containing minimum 37% Pigment Rubine/Magenta and 9.5% Alkyd Resin
		2. Printing Ink Vehicle Gel (solid content 64-68%)
		0.412 kg
		0.2575 kg

			3. Printing Ink Vehicle Plain (solid content 64-68%)	0.2575 kg
			4. Polyethylene Wax compound containing 43 +/- 1% Polyethylene Wax, 28 +/- 1% Tung Oil and 28 +/- 1% Refined Linseed Oil	0.031 kg
			5. PTFE Wax Compound containing 61% +/- PTFE Wax 33% +/- 1% Refined Linseed Oil	0.002 kg
			6. Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12% +/- 0.2%)	0.0103 kg

12.	365	Chemicals & Allied Products Sl.No.A-2891	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -
-----	-----	---	---

Sl. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed	
	Name	Qty.	Name	Qty.
A2891	Offset Printing Ink Yellow having minimum 14% & Solid Resin 48% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Yellow for Printing Ink containing minimum 35.3% Pigment and Minimum 11.7% Alkyd Resin	0.412 kg
			2. Printing Ink Vehicle Gel (solid content 64-68%)	0.2575 kg
			3. Printing Ink Vehicle Plain (solid content 64-68%)	0.2575 kg

			4. Polyethylene Wax compound containing 43 +/- 1% Polyethylene Wax, 28 +/- 1% Tung Oil 28 +/- 1% Refined Linseed Oil	0.031 kg
			5. PTFE Wax Compound containing 61% +/- PTFE Wax 33% +/- 1% Refined Linseed Oil	0.002 kg
			6. Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12% +/- 0.2%)	0.0103 kg

13.	14	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3124 (Introduced vide Public Notice No. 54 dated: 03/01/2003)	The description of the export product against this entry shall be amended to read as "Methylene Phosphonic Acid 50% active content".
14.	14	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3135 (Introduced vide Public Notice No.61 dated 3.2.2003)	The quantity of import item 1 shall be corrected to read as "0.229 kg".
15.	562	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C390	At the end of the description of import item at Sl. No. 1, the word "Coils" shall be added.
16.	646	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C739	1. The description of the export product against this entry shall be amended to read as under: - "Nyloc Self Locking Nuts, Steel Locking Nuts and Wheel Nuts made from EN/ AISI/ DIN/ IIS Series Steel excluding Stainless Steel". 2. The description of the import item 1 shall be amended to read as under: - "EN/ AISI/ DIN/ IIS Series Steel

			excluding Stainless Steel in the form of Wire Rods/ HEX Bars in Coils and/or Straight length”
17.	769	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1354	The description of the import item 1 shall be amended to read as “Stainless Steel Wire of grade AISI-302/304/420/ 455 or its equivalent”. The quantity will remain unchanged.
18.	863-864	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1708	After import item 5, the following additional item with quantity shall be added: - “6. SS Tube of relevant - 1.02 Mtr./Mtr. size content in the export product.”
19.	910	<u>Food Product</u> Sl.No.E38	The description of the export product against this entry shall be amended to read as “Rice/ Wheat”.
20.	913-914	<u>Food Product</u> Sl.No.E79	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -

Sl. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed	
	Name	Qty.	Name	Qty.
E79	White Sugar	1 MT	1. Bleaching Agent (Lime/ Sulphur Dioxide)	4.05 kgs
			2. Soda Ash	2.00 kgs
			3. Phosphoric Acid	3.80 kgs
			4. Flocculents (Chemfloc/ Mafloc)	0.90 kg
			5. Sequestering Chemicals (Inorganic Polyphosphates)	1.35 kg
			6. Antifoaming Agents (Antifoaming Chemicals)	1.80 kg
			7. Mills Sanitation Agents (Bleaching Earth/ Antimold Agent)	1.80 kg
			8. Biocides/ Fungicides/ Herbicides/ Insecticides	8.25 kgs

			9. Viscosity Reducing Agents (Mazu wap/ Supol)	3.15 kgs
			10. Decolourising Agents (Hydrogen Peroxide and Activated Earth)	1.80 kg
			11. Filtration Aids/ Fillers (Clay/ Pigments/ Filter Aid Powder)	4.05 kgs
			12. Diatomaceous Earth, Keisulguhr, Hyflosupercel	6.00 kgs
			13. Boiler Treatment Chemicals (Hydrochloric Acid, Sulphuric Acid)	9.00 kgs
			14. Cleaning Agents (Sodium Lauryl Sulphate)	2.70 kgs
			15. Packing Materials (HDPE/ LDPE/PP)	4.00 kgs
Note: The import is subject to an overall value cap on CIF at 6.2% of FOB.				

21.	9	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H45 (amended vide Public Notice No. 61 Dated:03/02/2003)	The description of the import item 2, shall be amended to read as "HSD/ LDO". The quantity will remain unchanged.
22.	1084-1085	<u>Textile Product</u> Sl.No.J92	The description of the import item at Sl. No. 4, along with quantity shall be substituted by the following: - "4. Vat/ Reactive/ Sulphur/ Pigment/ Dyes (100% Strength) - 0.015 kg/kg of cotton content in export product."
23.	13-15	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-96 (Amended vide Public Notice No.46 dated 6.11.2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-96	Cotton Dyed Denim Cloth with/ without Elaston/ Lycra/ Spandex Yarn	1 kg	1. Raw Cotton OR Cotton Yarn	1.24 kg/kg content in the export product 1.04 kg/kg content in the export product
			2. Vat Indigo Blue Dye OR Vat (other than Indigo)/ Reactive / Sulphur/ Pigment Dyes	0.05 kg 0.015 kgs of cotton content in export product
			3. Polyvinyl Alcohol	0.03 kg
			4. Sodium Hydrosulphite	0.02 kg
			5. Caustic Soda Flakes	0.02 kg
			6. Elaston/Lycra/ Spandex Yarn OR Stretch Yarn (mixed Yarn containing 95% Cotton and 5% of Elaston / Lycra/Spandex Yarn)	1.05 kg/kg of material content in the export product 1.05 kg/kg of materials content in the export product
			7. Poly Acrylic Synthetic Sizing agent / Poly Acryl Amide Solution	0.016 kg
			8. Sulfoesterifiedamide Starch / modified starch.	0.044 kg
			9. (a) Fuel for power generation for mills having spinning, weaving and processing activities (raw cotton as raw materials) Naphtha OR	1.22 kg

		SKO	1.22 kg
		OR.	
		Furnace Oil	0.92 litre
		OR	
		HSD	1.10 litre
		OR	
		Coal	2.18 kg
		9.(b) Fuel for power generation for mills having weaving and processing activities (cotton yarn as raw material)	
		Naphtha	0.73 kgs.
		OR	
		SKO	0.73 kgs.
		OR	
		Furnace Oil	0.65 litre
		OR	
		HSD	0.77 litre
		OR	
		Coal	1.30 kg

Note : (i) Naphtha, SKO, Furnace Oil, HSD and Coal shall be allowed only under AU condition.

(ii) The above norms for fuel are applicable to units having spinning, weaving and processing activities or weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using Naphtha / SKO/Furnace Oil/HSD/ Coal

(iii) Vat Indigo Blue Dye shall be allowed for import only when the export item is indigo blue dyed denim cloth.

24.	1112	<u>Textile Product</u> Sl.No.J308	The description of the import item at Sl. No. 4, along with quantity shall be substituted by the following: - “4. Vat/ Reactive/ Sulphur/ Pigment/ Dyes (100% Strength) - 0.015 kg/kg of cotton content in export product.”
-----	------	--------------------------------------	--

Annexure "B" to the
Public Notice No. 10
Dated: 30/05/2003.

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3175	Ink Varnish (High Viscosity) 1700-1900 Poise at 25° Centigrade	1 kg	1. Base Oil 240 (Crude Petroleum Distillate of high boiling range) 2. Di Cyclopententadine 3. Rosin 4. Nonyl Phenol 5. Texanol Isobutyrate 6. Pentaerythritol 7. Neodene 8. Paraformaldehyde 9. isophthalic Acid 10. Trimethylol Propane 11. Dimer Acid 12. Para Tertiary Butyl Phenol 13. Bisphenol-A 14. Butylated Hydroxy Toluene 15. PTFE Wax 16. Fumaric Acid	0.348 kg 0.204 kg 0.138 kg 0.132 kg 0.081 kg 0.30 kg 0.026 kg 0.022 kg 0.02 kg 0.007 kg 0.0045 kg 0.0045 kg 0.0020 kg 0.0005 kg 0.01 kg 0.020 kg
A3176	Coxi (Oil Retarder) containing Base Oil 2.40-75% and Butylated Hydroxy Toluene – 25%	1 kg	1. Base Oil 240 (Crude Petroleum Distillate of high boiling range) 2. Butylated Hydroxy Toluene	0.765 kg 0.255 kg

A3177	Photo Initiator Combo containing (1) 2-Ethylhexyl-4-(dimenthlamino) benzote 18.9%, (2) Mixture of 2-isopropylthio-xanthone and 4-isopropylthioxanthone 15%, (3) Benzil Dimethyl Ketal (27.9%), (4) Ethyl Michlers Ketone or 4,4-bis 9Diethylamino) benzophenone 27.9% and (5) 2-Methyl-1-{4[menthylthio] phenyl}-2-morpholine-propane-1-One 10.2%	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2-Ethylhexyl-4-(dimenthlamino) benzote 2. Mixture of 2-isopropylthio-xanthone and 4-isopropylthioxanthone 3. Benzil Dimethyl Ketal 4. Ethyl Michlers Ketone or 4,4-bis (Diethylamino) benzophenone 5. 2-Methyl-1-{4[menthyl-thio] phenyl}-2-morpholine-propane-1-One 	<p>0.193 kg</p> <p>0.153 kg</p> <p>0.285 kg</p> <p>0.285 kg</p> <p>0.102 kg</p>
A3178	U.V. Flush Colour — Magenta containing Pigment minimum 30% and Solid Resin 68.5%	1000 kgs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pigment Magenta/ Rubine (Pigment Red 57:1) OR 1. Raw material for Pigment Rubine/ Magenta (Pigment Red 57:1): a) 4-B Acid (p-toluidine o-Sulphonic acid or 6 Amino Meta Toluene Sulphonic Acid or 2-Amino 5-Methyl Benzene Sulfonic Acid) 	<p>306 kgs</p> <p>137.7 kgs</p>

	b)Bon Acid	142.902 kgs
	c)Sodium Nitrite	52.02 kgs
	d)Sulphamic Acid	1.53 kgs
	e)Caustic Soda	115.668 kgs
	f)Rosin	41.616 kgs
	g)Calcium Chloride	25.09 kgs
2.	Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethane Acrylate/ Epoxy Acrylate	612 kgs
	OR	
2.	Raw material for Epoxy Acrylate:	
	a)Epoxy Resin	330.48 kgs
	b)Acrylic Acid	129.744 kgs
	c)Mono Ethyl Hydro Quinone	3.060 kgs
	d)Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate	153.00 kgs
3.	Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane	86.70 kgs

			Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab	15.30 kgs
A3179	Glass Marking Pencil with/ without Sharpener	100 Gross Pencils	1. Wooden Slats for relevant nos. of Pencils 2. Raw Material for wood treatment: a) Glycerine Mono Stearate (GMS) 1.46 kg b) Paraffin Wax 2.94 kgs c) Tri-ethanolamine Luryl Sulphate (TELS) 0.71 kg d) Castor Fatty Acid 0.44 kg 3. Raw Material for Glue: a) Vinyl Acetate Monomer 6.00 kgs b) Poly Vinyl 0.50 kg Alcohol c) Di-Octyl Phthalate 0.40 kg 4. Raw Material for Lead: a) Paraffin Wax 3.58 kgs b) Titanium Dioxide 17.89 kgs (Allowed in case of White Pencil only)	110 Gross

1525-21103-6

			c) Carbon Black (Allowed in case of Black Pencil only)	6.90 kgs
			d) Pigments (Allowed except for Black & White Pencil)	4.36 kgs
			5. Raw Material for Lacquering:	
			a) N.C. Cotton	4.15 kgs
			b) D.O.P.	1.57 kg
			c) Methanol	2.32 kgs
			d) Pigments	4.50 kgs
			6. Stamping Foil	110.0 Sq.ft.
			7. Raw Material for Sharpener:	
			a) Relevant Polymer	1.05 kg/ kg content in the export product.
			b) C.R. Steel Strips	1.20 kg/ kg content in the export product.
				1.08 kg/ kg content in the export product.
			c) Steel Wire for Screw	export product.

A3180	Black Lead Writing Pencil/ with/ without Sharpener and with/ without Rubber Tip OR Drawing Pencil with/ without Sharpener	100 Gross Pencils	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wooden Slats for relevant nos. of Pencils 110 Gross 2. Raw Material for wood treatment: <ol style="list-style-type: none"> a) Glycerine Mono Stearate (GMS) 1.46 kg b) Paraffin Wax 2.94 kgs c) Tri-ethanolamine Luryl Sulphate (TELS) 0.71 kg d) Castor Fatty Acid 0.44 kg 3. Raw Material for Glue: <ol style="list-style-type: none"> a) Vinyl Acetate Monomer 6.00 kgs b) Poly Vinyl Alcohol 0.50 kg c) Di-Octyl Phthalate 0.40 kg 4. Raw Material for Lead: <ol style="list-style-type: none"> a) Graphite 15.16 kgs b) Bentonite 6.50 kgs 5. Raw Material for Lacquering: <ol style="list-style-type: none"> a) N.C. Cotton 6.25 kgs b) Acrylic Solution 0.25 kgs c) D.O.P. 0.47 kg d) Methanol 3.98 kgs e) Pigments 1.26 kgs 6. Stamping Foil 110.0 Sq.ft. 7. Raw Material for Sharpener: <ol style="list-style-type: none"> a) Relevant Polymer 1.05 kg/ kg content in the export product. b) C.R. Steel Strips 1.20 kg/ kg content in the export product.
-------	---	-------------------	--

			c) Steel Wire for Screw	1.08 kg/ kg content in the export product. Net to net.
			8. Aluminium Ferrules	
A3181	Coloured Pencil (with/ without Sharpener) in set of 6/12/24/36	100 Gross Pencils	1. Wooden Slats for relevant nos. of Pencils 2. Raw Material for wood treatment: a) Glycerine Mono Stearate (GMS) b) Paraffin Wax c) Tri-ethanolamine Luryl Sulphate (TELS) d) Castor Fatty Acid 3. Raw Material for Glue: a) Vinyl Acetate Monomer b) Poly Vinyl Alcohol c) Di-Octyl Phthalate 4. Raw Material for Lead: a) C.M.C. b) Titanium Dioxide c) Paraffin Wax d) Pigments 5. Raw Material for Lacquering: a) N.C. Cotton b) D.O.P. c) Methanol d) Titanium Dioxide e) Pigments 5. Stamping Foil	110 Gross 1.46 kg 2.94 kgs 0.71 kg 0.44 kg 6.00 kgs 0.50 kg 0.40 kg 2.18 kgs 1.00 kg 1.57 kgs 0.72 kgs 5.71 kgs 0.41 kg 0.29 kg 1.50 kg 0.11 kg 110.0 Sq.ft.

			<p>7. Raw Material for Sharpener:</p> <p>a) Relevant Polymer</p> <p>b) C.R. Steel Strips</p> <p>c) Steel Wire for Screw</p>	<p>1.05 kg/ kg content in the export product.</p> <p>1.20 kg/ kg content in the export product.</p> <p>1.08 kg/ kg content in the export product.</p>
A3182	Oil Resistant NBR Synthetic Rubber Sheet	1 kg	<p>1. NBR</p> <p>2. Filter (Precipitated Silica and Hard Clay)</p> <p>3. Zinc Oxide</p> <p>4. Carbon Black</p> <p>5. Rubber Chemicals (Antioxidents, Accelerators, Retarders, Peptizers)</p> <p>6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Pigments and Softners, Sulphur, Stearic Acid, solvents, Plasticizers, Synthetic Resins, Bounding/ Coupling Agents, Activators and Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Mould Release Agents, Tackifiers)</p>	<p>0.403 kg</p> <p>0.225 kg</p> <p>0.05 kg</p> <p>0.166 kg</p> <p>0.03 kg</p> <p>0.10 kg</p>

			7. HDPE	1.05 kg/kg content in export.
			8. Polypropylene	1.05 kg/kg content in export.
A3183	Synthetic Rubber Sheet (Fire Resistant) of Relevant Synthetic Rubber	1 kg	1. Poly Chloroprene Rubber 2. Filter (Precipitated Silica and Hard Clay) 3. Zinc Oxide 4. Carbon Black 5. Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retarders, Peptizers) 6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Pigments and Softners, Sulphur, Stearic Acid, solvents, Plasticizers, Synthetic Resins, Bounding/ Coupling Agents, Activators and Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Mould Release Agents, Tackifiers) 7. HDPE 8. Polypropylene	0.403 kg 0.225 kg 0.05 kg 0.166 kg 0.03 kg 0.10 kg 1.05 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export Product

A3184	Synthetic Rubber Sheet (Heat & Weather Resistant) of Relevant Synthetic Rubber	1 kg	1. EPDM & Poly Chloroprene Rubber	0.403 kg
			2. Filter (Precipitated Silica and Hard Clay)	0.225 kg
			3. Zinc Oxide	0.05 kg
			4. Carbon Black	0.166 kg
			5. Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retarders, Peptizers)	0.03 kg
			6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Pigments and Softeners, Sulphur, Stearic Acid, solvents, Plasticizers, Synthetic Resins, Bounding/ Coupling Agents, Activators and Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Mould Release Agents, Tackifiers)	0.10 kg
			7. HDPE	1.05 kg/kg content in export product
			8. Polypropylene	1.05 kg/kg content in export product
A3185	Potassium Tertiary Butoxide (Purity 99% Minimum)	1 kg	1. Sodium Metal	1.367 kg
			2. Potassium Chloride	8.480 kg
			3. Tertiary Butanol	1.405 kg
A3186	Methyl Sulphonyl Methane	1 kg	1. Dimethyl Sulphoxide	0.859 kg

A3187	U.V. Flush Colour – various colours containing Pigment minimum 30% and Solid Resin 68.5%	1000 kgs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relevant Pigment 2. Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethane Acrylate/ Epoxy Acrylate OR 2. Raw material for Epoxy Acrylate: - <ol style="list-style-type: none"> a)Epoxy Resin b)Acrylic Acid c)Mono Ethyl Hydro Quinone d)Benzyl Dimethyl Amine e)Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 3. Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab 	<p>306 kgs 612 kgs</p> <p>330.48 kgs 129.744 kgs 3.060 kg 6.120 kgs 153.00 kgs</p> <p>86.70 kgs</p> <p>15.30 kgs</p>
-------	--	----------	---	--

Annexure "C" to the
Public Notice No. 10
Dated: 30/05/2003

ELECTRONICS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B260	Mobile receiver Trans-	1 No.	1. Integrated Circuits (IC)	Net to net.
			2. Capacitor	Net to net.
			3. Shield RX Coil	Net to net.
			4. RF Shield	Net to net.
			5. PCBs	Net to net.
			6. Connectors	Net to net.
			7. Transistors	Net to net.
			8. Reistors (Film)	Net to net.
			9. Inductor (Coil)	Net to net.
			10. Diodes	Net to net.
			11. Thermister	Net to net.
			12. Solder Paste	Net to net.
			13. OBS Posistor/ Trans	Net to net.
			14. Mixer	Net to net.
			15. SCR M4/ TAPT 4-40	Net to net.
			16. Bead Ferrite	Net to net.
			17. P.A. Modules	Net to net.
			18. LCD/ LCD Modules	Net to net.
			19. Resonators	Net to net.
			20. Microphone	Net to net.
			21. Fuse	Net to net.
			22. Speaker	Net to net.
			23. Insulator	Net to net.
			24. Mixer (Freq.)	Net to net.
			25. Power Supply Cable	Net to net.

B261	Portable receiver	Tran-	1 No.	1. Integrated Circuits (IC)	Net to net.
				2. Capacitor	Net to net.
				3. Frame	Net to net.
				4. Case Front SRP 8020	Net to net.
				5. Screen Radio	Net to net.
				6. Flex Strip - Top Control	Net to net.
				7. Flex Circuit - MIC/SPKR	Net to net.
				8. Switch - Rotary	Net to net.
				9. Socket - Jack - Twen	Net to net.
				10. Connector Battery	Net to net.
				11. Connector Antenna	Net to net.
				12. 7 Way JST Connector	Net to net.
				13. 10 Way JST Connector	Net to net.
				14. 16 Way JST Connector	Net to net.
				15. Con 19 Way Plug	Net to net.
				16. Con 19 Way Socket	Net to net.
				17. PCBs	Net to net.
				18. Connector	Net to net.
				19. Transistors	Net to net.
				20. Resistors (Film)	Net to net.
				21. Inductor (Coil)	Net to net.
				22. Diodes	Net to net.
				23. Thermister	Net to net.
				24. Ceremic Filter/DISIM	Net to net.
				25. LCD GN/ YL/ RD	Net to net.
				26. LCD Display	Net to net.
				27. P.A. Modules	Net to net.
				28. XTAL	Net to net.
				29. TCXO	Net to net.

			30. LCD/ LCD Modules	Net to net.
			31. Batteries	Net to net.
			32. Electret Microphone	Net to net.
			33. Loud Speaker	Net to net.
			34. Battery Charger	Net to net.
			35. Battery Re-chargeable	Net to net.
			36. Antenna	Net to net.
			37. Headphone	Net to net.
			38. Cloth MIC	Net to net.
			39. Cloth Speaker	Net to net.

Annexure "D" to the
Public Notice No. 10
Dated: 30/05/2003

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
1887	Single Wall Copper coated Steel Tubes	1 kg	1. CRCA Strips	1.07 kg/kg content in the export product.
			2. Copper Anodes (Electrolytic Grade)	1.07 kg/kg content in the export product.

Annexure “E” to the
Public Notice No. 1/0
Dated: 30/05/2003

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J354	Cotton Dyed Denim Cloth with / without Elaston / Lycra / Spandex Yarn	1 kg	1. Raw Cotton OR Cotton Yarn 2. Vat Indigo Blue Dye OR Vat (other than Indigo) / Reactive / Sulphur / Pigment / Dyes 3. Polyvinyl Alcohol 4. Sodium Hydrosulphite 5. Caustic Soda Flakes 6. Elaston / Lycra / Spandex Yarn OR	1.24 kg/kg content in the export product 1.04 kg/kg of content in the export product 0.05 kg/kg of cotton content in export product 0.015 kg/kg of cotton content in export product 0.03 kg 0.02 kg 0.02 kg 1.05 kg/kg of materials content in the export product

	Stretch Yarn (mixed Yarn containing 90% or more Cotton and upto 10% of Elaston / Lycra / Spandex Yarn)	1.05 kg/kg of materials content in the export product
7.	Poly Acrylic Synthetic sizing agent / Poly Acryl Amide Solution	0.016 kg
8.	Sulfoesterifiedamide Starch / Modified Starch	0.044 kg
9. (a)	Fuel for power generation for mills having spinning, weaving and processing activities (raw cotton as raw materials)	
	Naphtha	1.22 kg
	OR	
	SKO	1.22 kg
	OR	
	Furnace Oil	0.92 litre
	OR	
	HSD	1.10 litre
	OR	
	Coal	2.18 kg
9.(b)	Fuel for power generation for mills having weaving and processing activities (cotton Yarn as raw material)	
	Naphtha	0.73 kgs

			OR SKO	0.73 kgs
			OR Furnace Oil	0.65 litre
			OR HSD	0.77 litre
			OR Coal	1.30 kg

Note: 1. Naphtha, SKO, Furnace Oil and HSD and Coal shall be allowed only under AU condition.

Note: 2. The above norms for fuel are applicable to units having spinning, weaving and processing activities or only weaving and processing activities as the case may be. Also the said units should have facilities for captive power generation using Naphtha/ SKO/ Furnace Oil / HSD / Coal.

Note: 3. Vat Indigo Blue Dye shall be allowed for import only when the export item is indigo blue dyed denim cloth.